

AZUD LUXON FES

Equipo de bombeo + KIT válvula sostenedora +
AZUD FBC LOGIC

MARCA

AZUD

CARACTERÍSTICAS

Bomba de alimentación Bomba centrífuga horizontal. Cuerpo e impulsor de fundición y eje en A/INOX 304. Motor trifásico de eficiencia IE3. Protección IP55.

Unidad de control AZUD FBC LOGIC L112 incluyendo: PLC, pantalla táctil (HMI), solenoides, presostato diferencial, caja metálica IP65, protecciones y inicios de los equipos electromecánicos. Fuente de alimentación: 3 x 220 / 400 V AC (50 Hz).

Válvulas y Accesorios Tubería en PEAD, válvulas antirretorno y válvulas manuales para el aislamiento del equipo, instaladas en la entrada y la salida, fabricadas en hierro fundido recubierto. Kit válvula sostenedora incluido.

Soporte Estructura fabricada en acero al carbono recubierto.

Equipo de filtración No incluido. El equipo de filtración debe ser de configuración especial para conectarlo al FES.

AZUD LUXON FES

Modelo	Rango de operación	Colector Entrada / Salida / Drenaje	Equipos de filtración compatibles	Dimensiones L-W-M (mm)	Potencia (kW)
SERIE LUXON LCA					
LCA 20-100/4	Para 3.6 bar, 20 m ³ /h Para 2.8 bar, 100 m ³ /h	Ø4" / Ø4" / Ø2"	LCA 2400 M/4 (80 a 1000 micron) LCA 2400 M/6 (80, 100 micron)* LCA 4800 M/4 (80 a 1000 micron)	1500 x 1400 x 1700	11.3
LCA 50-170/6	Para 3.7 bar, 50 m ³ /h Para 3.1 bar, 170 m ³ /h	Ø6" / Ø6" / Ø2"	LCA 2400 M/6 (125 a 1000 micron) LCA 4800 M/6 (80 a 1000 micron) LCA 7200 M/6 (80 a 1000 micron)	1600 x 1600 x 1700	19.9
SERIE LUXON LDB					
LDB 20-100/4	Para 3.6 bar, 20 m ³ /h Para 2.8 bar, 100 m ³ /h	Ø4" / Ø4" / Ø2"	LDB 2400 M/4 (80 a 1000 micron) LDB 2400 M/6 (80, 100 micron)* LDB 4800 M/4 (80 a 1000 micron)	1500 x 1400 x 1700	11.7
LDB 20-100/5	Para 3.6 bar, 20 m ³ /h Para 2.8 bar, 100 m ³ /h	Ø6" / Ø6" / Ø2"	LDB 2400 M/6 (125 a 1000 micron) LDB 4800 M/6 (80 a 1000 micron) LDB 7400 M/6 (80 a 1000 micron)	1600 x 1600 x 1700	20.3